

2<sup>E</sup> ADDITION  
AU BREVET D'INVENTION

N° 926.313

Gr. 20. — Cl. 4.

N° 55.156

Verseur pour nourrice à essence.

M. RALPH MODIANO résidant en France (Seine).

(Brevet principal pris le 4 mai 1946.)

Demandée le 23 mai 1946, à 15<sup>h</sup> 2<sup>m</sup>, à Paris.  
Délivrée le 17 janvier 1951. — Publiée le 2 octobre 1951.

1<sup>re</sup> addition n° 54.757.

Il est ajouté à ce verseur un nouveau système de fermeture à pression qui se décompose comme suit :

Sur le flexible fig. 3 B est serti un tube repoussé en angle fig. 6 E sur lequel on emmanche une rondelle libre (fig. 5 D). Au-dessus de cette rondelle se pose un point en caoutchouc souple (fig. 7 F). Au-dessus de ce joint est fixée une autre rondelle libre (fig. 4 C). Sur le tube 6 E est fixée une poignée au moyen de deux rivets, ce qui permet de maintenir les deux rondelles et le joint (fig. 4 C, 5 D et 7 F).

La fermeture étanche de l'appareil s'effectue en appuyant sur la poignée (fig. 2 A) ce qui provoque une dilatation du joint en caoutchouc (fig. 7 F), car celui-ci se trouve bloqué entre les deux rondelles 4 C, 5 D. Cette dilatation donne donc une augmentation du diamètre du joint en caoutchouc (fig. 7 F) lequel par ce fait, se trouve bloqué dans l'orifice de la nourrice à essence.

RALPH MODIANO.

